

Рейка с подогревом

Входит в состав впрыскового комплекта. Используется для дозировки подачи газа в цилиндр с помощью импульсов, которые подаются на рейку. Рейка металлическая, штокового типа.

Рабочее напряжения: DC 12V-16V.

Время открытия : 3.2, **время закрытия :** 1.9

Сопротивление-: 3 ом.

Рабочее давление: 0.5 - 2.0 бар,

Максимальное давление: 0.45 МПа,

Температура окружающей среды: - 40°C~+120°C,

Ход штока- 035 мм



РЕЙКА 2 Ом

Входит в состав впрыскowego комплекта. Используется для дозирования подачи газа в цилиндр с помощью импульсов, которые подаются на рейку. Рейка металлическая, штокового типа.

- **Рабочее напряжения:** DC 12V-16V.
- **Время открытия :** 3.2, время закрытия : 1.9
- **Сопротивление-**: 3 ом.
- **Рабочее давление:** 0.5 - 2.0 бар,
- **Максимальное давление:** 0.45 МПа,
- **Температура окружающей среды:** - 40°C~+120°C,
- **Ход штока-** 035 мм



MAP – 03 ДАТЧИК

Датчик служит для определения давления газа, разрежения во впускном коллекторе и температуры газа. Применяется датчик давления и вакуума в системах распределенного впрыска топлива (4 поколение ГБО). Вид топлива -сжиженный нефтяной газ (пропан-бутан) и сжатый природный газ (метан). Датчик универсален, и позволяет помимо давления вакуума измерять давление газа перед газовыми форсунками.

- Работает с системой АЕВ.

Мощность: 8-16 Ватт

Выход: 0-5 Ватт

Сопротивление: 4,7 КОМ при 25°

